

IE-BHD-SPE-M8-OT-FP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Prises Ethernet à paire simple pour cartes de circuits imprimés**

L'Ethernet à paire unique (SPE) est une technologie qui ne nécessite qu'une seule paire de fils pour transmettre les données et l'alimentation.

Les avantages qui en découlent feront de la SPE le réseau préféré sur le terrain et au-delà.

Avantages de l'Ethernet à paire unique :

- Cohérence : l'Ethernet à paire unique permet une communication Ethernet uniforme du capteur jusqu'au nuage
- A l'épreuve du temps : une technologie clé pour l'industrie 4.0 et l'IdO
- Souplesse : des portées allant jusqu'à 1000 m et des propriétés de transmission allant jusqu'à 1 Gbit/s permettent une utilisation dans toutes les applications
- Innovation : plus léger, moins d'espace requis et un effort d'installation réduit

Informations générales de commande

Version	Circuit imprimé, Boîtier de la prise femelle M8, IP67, Montage de la façade
Référence	2726020000
Type	IE-BHD-SPE-M8-OT-FP
GTIN (EAN)	4050118810776
Qté.	10 pièce(s)

IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 3 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...85 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-02
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-01-04

Propriétés électriques

Tenue d'isolation $\geq 500 \text{ M}\Omega$

Standards

Norme de connecteur IEC 61076-2-104, IEC 63171-5

Caractéristiques du système

Degré de protection	IP67	Famille de produits	Ethernet industriel
Nombre de pôles	2		

Données des matériaux

Couleur	argent	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001
Tenue d'isolation	$\geq 500 \text{ M}\Omega$	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	85 °C

Emballage

Longueur VPE	90 mm	Largeur VPE	25 mm
Hauteur VPE	15 mm		

Agréments

ROHS Conforme

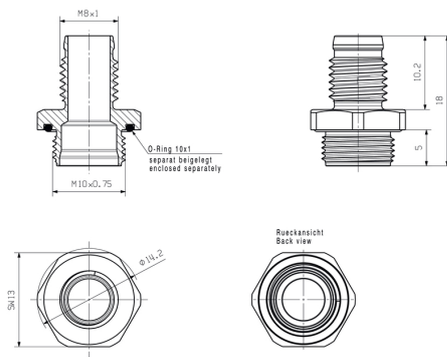
Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

IE-BHD-SPE-M8-OT-FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté**

Accessoires

Single-Pair-Ethernet



Prises Ethernet à paire simple pour cartes de circuits imprimés

L'Ethernet à paire unique (SPE) est une technologie qui ne nécessite qu'une seule paire de fils pour transmettre les données et l'alimentation.

Les avantages qui en découlent feront de la SPE le réseau préféré sur le terrain et au-delà.

Avantages de l'Ethernet à paire unique :

- Cohérence : l'Ethernet à paire unique permet une communication Ethernet uniforme du capteur jusqu'au nuage
- A l'épreuve du temps : une technologie clé pour l'industrie 4.0 et l'IdO
- Souplesse : des portées allant jusqu'à 1000 m et des propriétés de transmission allant jusqu'à 1 Gbit/s permettent une utilisation dans toutes les applications
- Innovation : plus léger, moins d'espace requis et un effort d'installation réduit

Informations générales de commande

Type	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0. ...	Version
Référence	2739640000	Contre-écrou, Circuit imprimé, Boîtier de la prise femelle M8
GTIN (EAN)	4050118829617	
Qté.	10 pièce(s)	